

令和7年度カキ幼生調査

地区 中島 令和 7年 7月 16日 出港: 8時 50分 帰港: 10時 52分 天候: 曇り

<水温・塩分>

調査点	表 層				水 深 2 m				水深 8 m (塩津・奥原 6 m)			
	水温 (°C)	塩分 (ppt)	クロロフィル (mg/l)	溶存酸素 (mg/l)	水温 (°C)	塩分 (ppt)	クロロフィル (mg/l)	溶存酸素 (mg/l)	水温 (°C)	塩分 (ppt)	クロロフィル (mg/l)	溶存酸素 (mg/l)
塩津	29.7	32.8	1.54	6.46	29.2	33.0	2.33	6.77	27.9	33.3	9.19	3.23
奥原	29.6	33.1	1.27	6.73	29.4	33.1	1.64	6.81	27.9	33.4	6.87	4.95
既取調査点 (熊本川河口)	30.0	32.7	10.92	6.33	29.3	33.1	12.98	6.42	—	—	—	—
小牧	29.1	33.3	0.94	6.80	29.0	33.3	0.99	6.84	27.1	33.5	1.88	6.44
瀬嵐	29.6	32.9	1.66	6.38	29.4	33.2	1.77	6.45				
長浦	29.3	33.3	1.43	6.87	29.0	33.3	1.62	6.97	26.9	33.5	1.71	6.89
全点平均	29.5	33.0	2.96	6.59	29.2	33.2	3.56	6.71	27.9	33.4	8.03	4.09

その他特記事項

表層・水深 2 m の水温は先週と比べて 2.4~4.1 °C 高くなっています。昨年度同時期と比べても 3~4°C ほど高い傾向にあります。

<浮遊幼生調査> 水深2m鉛直曳き

調査点	小型幼生	中型幼生	付着期幼生	カキ幼生 計
	0~180 μ	180~250 μ	250 μ <	
塩津	282	74	61	417
奥原	284	74	26	384
既取調査点 (熊本川河口)	222	110	59	391
小牧	1,270	287	248	1,805
瀬嵐	382	202	114	698
長浦	978	298	164	1,440
全点平均	569.7	174.2	112.0	855.8

* 付着までの日数(目安) ・小型幼生 6~10日 ・中型幼生 2~ 6日 ・付着期幼生 0~ 2日

その他特記事項

幼生の出現数は先週と比べて急激に増加しました。

